

## Handsfree phone with improved leak tolerance

**Publication number:** EP1244277

**Publication date:** 2002-09-25

**Inventor:** DUFOSSE STEPHANE (FR); JANASZEK NICOLAS (FR)

**Applicant:** CIT ALCATEL (FR)

**Classification:**

- **international:** H04M1/02; H04M1/03; H04R1/28; H04M1/60; H04M1/02; H04M1/03; H04R1/28; H04M1/60; (IPC1-7): H04M1/03; H04R1/28

- **European:** H04M1/03; H04R1/28

**Application number:** EP20020290670 20020318

**Priority number(s):** FR20010003764 20010320

### Also published as:

-  US7139394 (B2)
-  US2002136398 (A1)
-  JP2002330208 (A)
-  FR2822617 (A1)
-  CN1383310 (A)

[more >>](#)

### Cited documents:

-  EP0909077
-  US4086445
-  US5790679
-  WO0045615

[Report a data error here](#)

#### Abstract of EP1244277

The telephone handset (1) has a container (2) with an internal cavity (3). There is a first opening (7) connecting to the cavity. A 250 W transducer (4) has a membrane across the opening. There is a second opening (8) with a tube (9) sticking into the cavity.

Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide

(19)



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 1 244 277 A1

(12)

## DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(43) Date de publication:

25.09.2002 Bulletin 2002/39

(51) Int Cl.<sup>7</sup>: H04M 1/03, H04R 1/28

(21) Numéro de dépôt: 02290670.5

(22) Date de dépôt: 18.03.2002

(84) Etats contractants désignés:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU  
MC NL PT SE TR

Etats d'extension désignés:

AL LT LV MK RO SI

(30) Priorité: 20.03.2001 FR 0103764

(71) Demandeur: ALCATEL  
75008 Paris (FR)

(72) Inventeurs:

- Dufosse, Stéphane  
95240 Cormeilles en Parisis (FR)
- Janaszek, Nicolas  
59194 Anhiers (FR)

(74) Mandataire: Korakis-Ménager, Sophie et al

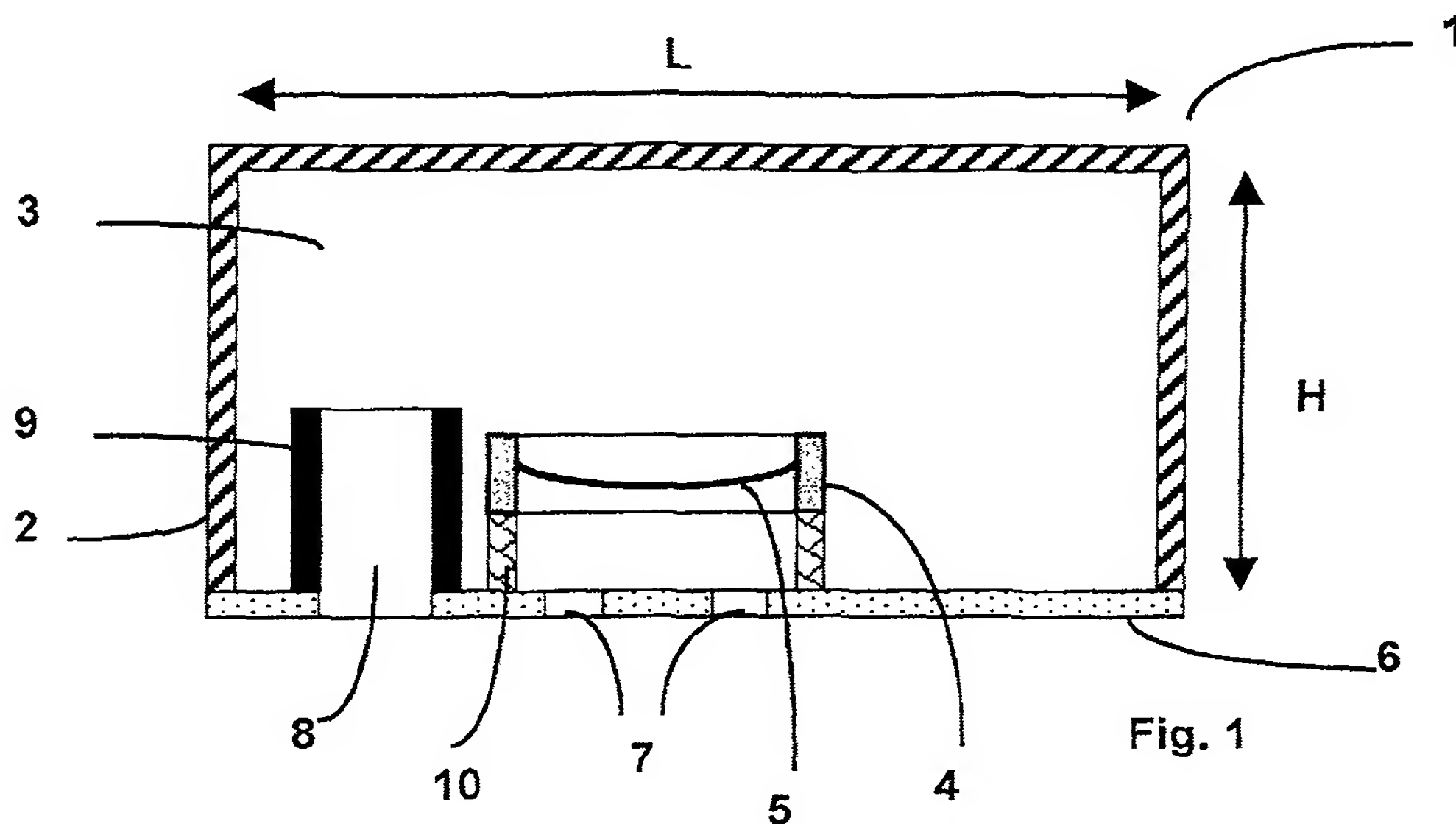
Compagnie Financière Alcatel  
Département Propriété Industrielle  
30, avenue Kléber  
75116 Paris (FR)

### (54) Téléphone mains libres tolérant aux fuites

(57) La présente invention propose d'amplifier les basses fréquences émises en mode mains libres par un écouteur multifonctions (écouteur, haut-parleur, buzzer) d'un combiné téléphonique (1), cet écouteur étant tolérant aux fuites en discret. Elle propose ainsi de placer un tube (9) en saillie dans une cavité (3) du boîtier (2)

du combiné (1), autour d'une ouverture (8) faisant communiquer la cavité (3) et l'extérieur du boîtier.

Le combiné selon l'invention comporte ainsi un écouteur multifonctions, tolérant aux fuites en discret et présentant un mode mains libres avec une bonne qualité sonore.



**Description**

**[0001]** L'invention porte sur un combiné téléphonique, et plus particulièrement un écouteur à fonctions multiples de combiné téléphonique, tolérant aux fuites et adapté à une utilisation mains libres.

**[0002]** Il est connu de l'état de la technique un téléphone mobile tel que le Alcatel One Touch Pocket (marques déposées) présentant un boîtier dans lequel est ménagée une cavité remplie d'air. Un écouteur et un micro sous forme de transducteurs sont placés dans cette cavité, sur une paroi du boîtier. Le transducteur de l'écouteur présente un diaphragme pour transformer un signal électrique en onde sonore. Des ouvertures sont ménagées dans le boîtier, au niveau du diaphragme du transducteur, par lesquelles les ondes sonores sont émises. Le diaphragme dispose d'un volume d'air sur sa face arrière pour se déplacer et émettre une onde sonore d'amplitude suffisante .

**[0003]** Il est en outre connu qu'un léger écartement entre l'écouteur et l'oreille de l'utilisateur provoque une fuite sonore. L'impédance acoustique vue par le transducteur est alors sensiblement modifiée.

**[0004]** Le téléphone mobile décrit précédemment ne fonctionne qu'en mode discret, c'est-à-dire lorsque l'oreille de l'utilisateur est proche de l'écouteur. Cet appareil présente une forte sensibilité aux variations d'impédance acoustique dues à un léger écartement entre l'oreille et le transducteur. Il est dit non tolérant aux fuites. Lorsque l'utilisateur n'applique pas complètement son oreille sur l'écouteur ou l'en écarte légèrement, la courbe de réponse en fréquence au niveau de l'oreille est fortement modifiée. Ainsi, les basses fréquences perçues par exemple par l'oreille de l'utilisateur sont fortement atténuées en mode discret. La qualité acoustique perçue est alors fortement dégradée. En outre, cet appareil ne présente pas de mode mains libres ou haut-parleur.

**[0005]** Le document EP-A-364 935 décrit un téléphone dans lequel le diaphragme du transducteur de l'écouteur est relié acoustiquement à l'oreille de l'utilisateur par des ouvertures du téléphone. Le côté avant du diaphragme est relié acoustiquement avec le volume intérieur du téléphone.

**[0006]** Les documents DE-2 815 051 et US-A-4 239 745 décrivent des écouteurs présentant une liaison entre le côté avant du diaphragme et le volume à l'arrière du diaphragme.

**[0007]** Le document WO-A-98/24214 décrit un téléphone portable tolérant aux fuites présentant un volume intérieur et un transducteur. Des ouvertures vers l'extérieur sont ménagées du côté avant du diaphragme dont le diaphragme est placé en face d'ouvertures. D'autres ouvertures relient le volume intérieur avec l'extérieur.

**[0008]** Le document WO-A-00/21330 décrit un téléphone mobile présentant un volume d'air important dans son boîtier à l'arrière du transducteur. Cet appareil est dit tolérant aux fuites: la courbe de réponse en fréquen-

ce est peu sensible à un léger écartement entre le transducteur et l'oreille. Cependant, les dimensions du volume d'air imposent un boîtier trop volumineux pour un téléphone mobile.

**[0009]** Le document WO-A-00/21330 décrit aussi un téléphone mobile présentant un volume d'air réduit à l'arrière du transducteur, relié à l'air ambiant pour former un circuit acoustique résonant. Cet appareil est tolérant aux fuites. Cependant, ce téléphone présente une bande de fréquence de coupure placée dans le domaine audible. La qualité acoustique perçue est alors dégradée.

**[0010]** Le document WO-A-00/21330 décrit encore un téléphone mobile tolérant aux fuites, présentant une paire de liaisons entre la partie arrière du diaphragme et l'extérieur et une paire de liaisons entre la partie avant du diaphragme et l'extérieur. Parmi chaque paire de liaisons, une liaison débouche dans une zone de contact pour l'oreille de l'utilisateur et une autre liaison débouche sur l'air ambiant à distance de la zone de contact. Cet téléphone combine un volume intérieur réduit et un court-circuit acoustique du aux fuites. Cet appareil présente ainsi une coupure en basses fréquences.

**[0011]** Ces combinés téléphoniques sont tolérants aux fuites en mode discret mais présentent des inconvénients. En effet, aucun de ces appareils ne dispose d'un mode mains libres ou haut parleur, c'est à dire un mode dans lequel l'utilisateur est distant du combiné.

**[0012]** Par ailleurs, le téléphone mobile Alcatel One Touch 300 (marques déposées) présente un mode haut-parleur mais n'est pas tolérant aux fuites en mode discret.

**[0013]** Ainsi aucun de ces appareils ne présente à la fois une bonne tolérance aux fuites en mode discret et un mode mains libres ou haut-parleur.

**[0014]** Il existe donc un besoin pour un combiné téléphonique présentant un mode mains libres et un mode discret tolérant aux fuites.

**[0015]** L'invention concerne ainsi un combiné téléphonique comprenant un boîtier, une cavité ménagée dans le boîtier, une première ouverture dans une paroi du boîtier faisant communiquer la cavité avec l'extérieur du boîtier, un transducteur dont la membrane obture la première ouverture, une deuxième ouverture dans une paroi du boîtier faisant communiquer la cavité avec l'extérieur du boîtier, un tube en saillie dans la cavité dont une extrémité est fixée à la paroi du boîtier et entoure la deuxième ouverture.

**[0016]** Selon une variante, le transducteur est adapté pour émettre sélectivement un son à une puissance supérieure à 250mW.

**[0017]** Selon encore une variante, le tube présente une longueur supérieure à 3 mm.

**[0018]** Selon une autre variante, le tube présente un axe normal à la paroi sur laquelle il est fixé.

**[0019]** Le combiné téléphonique de l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que la première et la deuxième ouverture sont ménagées dans une

même paroi du boîtier et distantes de moins de 25 mm.

**[0020]** Selon encore une autre variante, le combiné présente plusieurs premières ouvertures obturées par la membrane.

**[0021]** On peut également prévoir que la membrane obture de façon étanche la première ouverture.

**[0022]** Selon une variante, le circuit imprimé est logé dans la cavité.

**[0023]** D'autres caractéristiques et avantages de l'invention apparaîtront à la lecture de la description qui suit de modes de réalisation de l'invention donnés à titre d'exemple et en référence aux dessins qui montrent :

- figure 1, une vue en coupe d'un combiné téléphonique selon l'invention;
- figure 2, une vue de dessus du combiné téléphonique selon l'invention;
- figure 3, une courbe de réponse en fréquence en mode haut-parleur d'un combiné selon l'invention comparé à des combinés de l'état de la technique;
- figure 4, une courbe de réponse en fréquence en mode discret d'un combiné de l'invention, comparant un fonctionnement avec et sans fuites.

**[0024]** La présente invention propose d'amplifier les basses fréquences émises en mode mains libres par un écouteur de combiné téléphonique tolérant aux fuites en mode discret. Elle propose ainsi de placer un tube en saillie dans une cavité du boîtier du combiné, autour d'une ouverture faisant communiquer la cavité et l'extérieur du boîtier.

**[0025]** La figure 1 présente une vue en coupe au niveau d'un écouteur d'un combiné téléphonique 1 selon l'invention. Le combiné téléphonique 1 présente un boîtier 2 dans lequel est ménagée une cavité 3. Une première ouverture 7 est ménagée dans une paroi 6 du boîtier 2. Cette première ouverture 7 fait communiquer la cavité et l'extérieur du boîtier. Un transducteur 4 est disposé dans la cavité 3 et solidarisé à la paroi 6. Le transducteur présente une membrane 5 qui obture la première ouverture 7. Une deuxième ouverture 8 est ménagée dans la paroi du boîtier et fait communiquer la cavité 3 avec l'extérieur du boîtier. Un tube 9 fait saillie dans la cavité et une de ses extrémités est fixée à la paroi 6 et entoure la deuxième ouverture 8.

**[0026]** Le transducteur 4 est placé à proximité de la première ouverture 7 pour obtenir une amplitude optimale du signal sonore émis. Le transducteur peut générer des signaux sonores dans la bande de fréquence d'audition humaine, par exemple entre 300 et 3400 Hz.

**[0027]** La cavité 3 et la deuxième ouverture 8 forment un résonateur acoustique. La deuxième ouverture 8 et le tube 9 forment une masse acoustique. On retarde ainsi l'onde sonore de l'arrière de l'écouteur. On obtient alors une résonance par interférence constructive des ondes sonores de l'avant de l'écouteur et des ondes sonores de l'arrière de l'écouteur. La courbe de réponse en fréquence de l'écouteur en mode haut-parleur ou

mains-libres présente ainsi une amplification des basses fréquences. On obtient alors un écouteur de type bass reflex ou anti-résonnant en mode mains libres. La courbe de réponse en mode écouteur discret est généralement plate et peu sensible aux fuites, ce qui en fait un écouteur tolérant aux fuites en mode discret, c'est-à-dire que les courbes de réponse varient peu en présence de fuites. Cet écouteur présente ainsi une qualité d'écoute améliorée à la fois en mode discret par sa tolérance aux fuites, et en mode haut-parleur ou mains libres. Un tel écouteur est ainsi réellement multifonctions.

**[0028]** Dans le mode de réalisation représenté, on utilise un tube 9 de forme cylindrique. Cette forme est de fabrication simple et assure une bonne restitution sonore. Le tube 9 présente également de préférence un axe sensiblement normal à la paroi 6 du boîtier. Ce tube peut être réalisé par exemple en polyéthylène. En utilisant un tube de longueur et de diamètre appropriés, on peut déplacer la fréquence de coupure vers le bas du domaine audible. On utilise de préférence un tube d'une longueur supérieure à 3 mm pour amplifier les fréquences basses. On peut également utiliser un tube tel que le rapport entre la hauteur de la cavité H, définie par la suite, et la longueur du tube soit supérieur à 5 pour amplifier les basses fréquences. On peut également utiliser un tube d'une épaisseur supérieure à 0.5mm pour encore amplifier les basses fréquences.

**[0029]** Il est en outre souhaitable de disposer un joint 10 fixant de façon étanche le transducteur 4 à la paroi 6. Il est encore possible d'utiliser la cavité 3 pour y loger un circuit imprimé, non représenté, du téléphone.

**[0030]** Il est par ailleurs possible de réaliser plusieurs ouvertures 7 obturées par la membrane 5. On obtient ainsi un élargissement de la bande passante.

**[0031]** La première ouverture 8 est également située de préférence dans la zone du boîtier prévue pour venir en contact avec l'oreille de l'utilisateur. On ménage préférablement la première ouverture 7 et la deuxième ouverture 8 sur la même paroi, à une distance inférieure à 25 mm. Cette dimension est inférieure à la largeur moyenne d'une oreille humaine et permet donc à un utilisateur de disposer son oreille au-dessus des première et deuxième ouvertures 7 et 8. La qualité sonore perçue par l'utilisateur est améliorée même en mode écouteur discret.

**[0032]** Des essais concluants ont été menés sur un appareil avec un appareil présentant une cavité 3 d'une hauteur H de 10mm, une longueur L de 50 mm, et une profondeur P de 30 mm. On a également utilisé une deuxième ouverture 8 de 3,5 mm de diamètre. On a par ailleurs utilisé pour ces essais un tube 9 faisant saillie de 6 mm dans la cavité 3. Le résonateur ainsi formé présente une fréquence de résonance de l'ordre de 500Hz. Cette fréquence est suffisamment basse pour permettre une bonne restitution sonore en mode mains libres.

**[0033]** La figure 3 représente une courbe de réponse en fréquence en fonctionnement haut-parleur, de ce

combiné, comparé à des combinés de l'état de la technique. La courbe I correspond au combiné de l'invention, la courbe TF correspond à un combiné tolérant aux fuites et la courbe NT correspond à un combiné non tolérant aux fuites. On note une amplification des basses fréquences beaucoup plus importante avec le combiné de l'invention par rapport aux appareils de l'état de la technique.

[0034] La figure 4 représente des courbes de réponse en fréquence en fonctionnement discret du combiné de l'invention, avec ou sans fuites. La courbe AF correspond au fonctionnement avec fuites, et la courbe SF correspond au fonctionnement sans fuite. L'influence des fuites sur la réponse en fréquence de l'écouteur est réduite, ce qui est caractéristique d'un écouteur tolérant aux fuites en mode discret.

[0035] Les présents modes de réalisation et exemples doivent être considérés comme ayant été présentés à titre illustratif et non restrictif et l'invention n'est pas censée être limitée aux détails fournis ici mais peut être modifiée en restant dans le cadre de la portée des revendications annexées. Il est par exemple possible, toujours dans le cadre de l'invention, d'utiliser un tube de section carrée ou de réaliser plusieurs ouvertures 8 dans le boîtier du téléphone.

- 5        5. Le combiné téléphonique de l'une des revendications précédentes, **caractérisé en ce que** la première et la deuxième ouverture sont ménagées dans une même paroi du boîtier et distantes de moins de 25 mm.
- 10      6. Le combiné téléphonique de l'une des revendications précédentes, **caractérisé en ce qu'il présente** plusieurs premières ouvertures (7) obturées par la membrane (5).
- 15      7. Le combiné téléphonique de l'une des revendications précédentes, **caractérisé en ce que** la membrane obture de façon étanche la première ouverture (7).
- 20      8. Le combiné téléphonique de l'une des revendications précédentes, **caractérisé en ce qu'un circuit imprimé est logé dans la cavité.**

25

25

## Revendications

1. Combiné téléphonique (1) comprenant:  
  - un boîtier (2);
  - une cavité (3) ménagée dans le boîtier (2);
  - une première ouverture (7) dans une paroi du boîtier (2) faisant communiquer la cavité (3) avec l'extérieur du boîtier;
  - un transducteur (4) dont la membrane obture la première ouverture (7);
  - une deuxième ouverture (8) dans une paroi du boîtier faisant communiquer la cavité (2) avec l'extérieur du boîtier;
  - un tube (9) en saillie dans la cavité dont une extrémité est fixée à la paroi du boîtier et entoure la deuxième ouverture (8).
2. Le combiné téléphonique de la revendication 1, **caractérisé en ce que** le transducteur est adapté pour émettre sélectivement un son à une puissance supérieure à 250mW.
3. Le combiné téléphonique de la revendication 1 ou 2, **caractérisé en ce que** le tube présente une longueur supérieure à 3 mm.
4. Le combiné téléphonique de l'une des revendications 1 à 3, **caractérisé en ce que** le tube présente un axe normal à la paroi sur laquelle il est fixé.

45

35

40

50

55

50

55

55

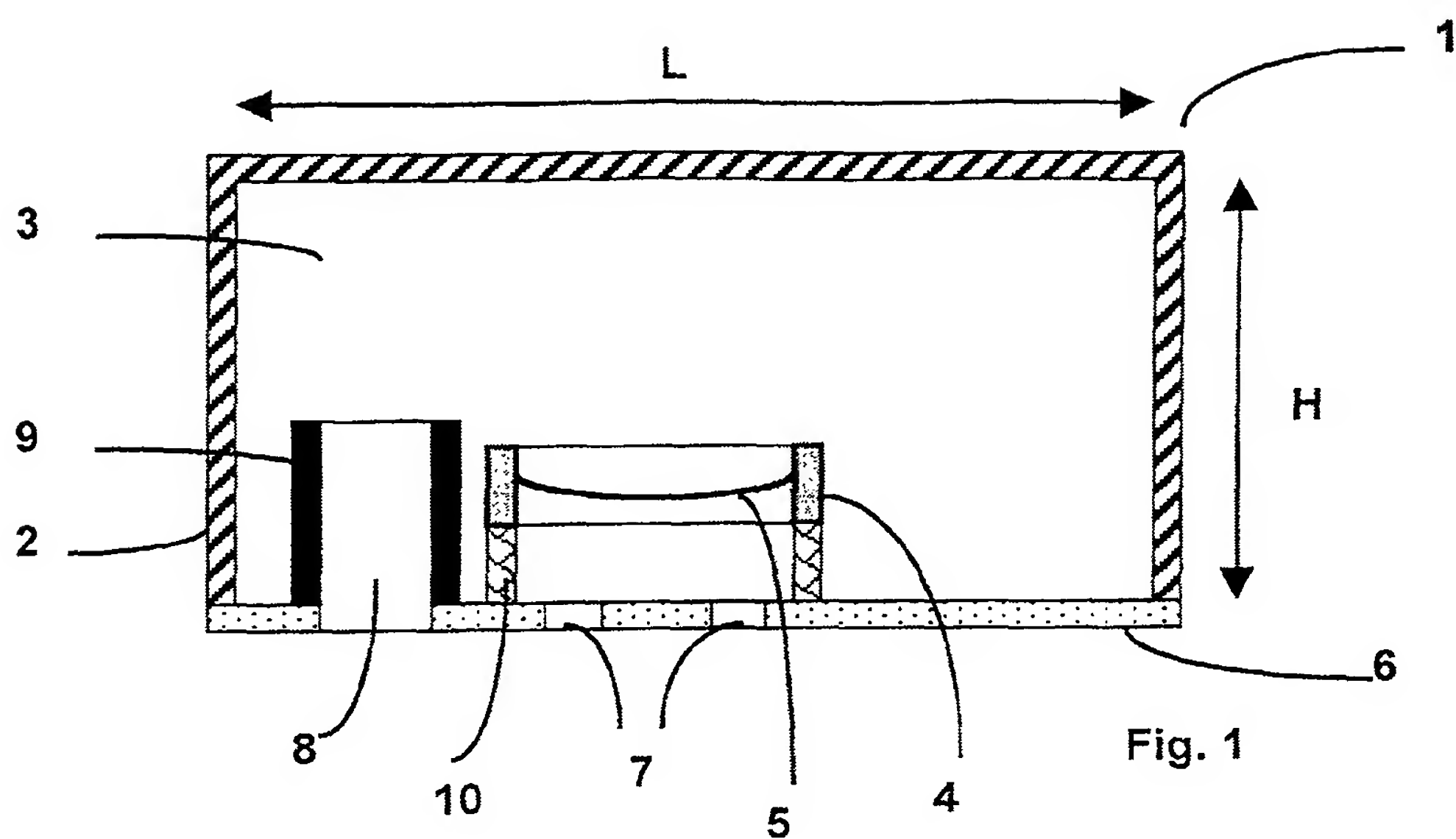
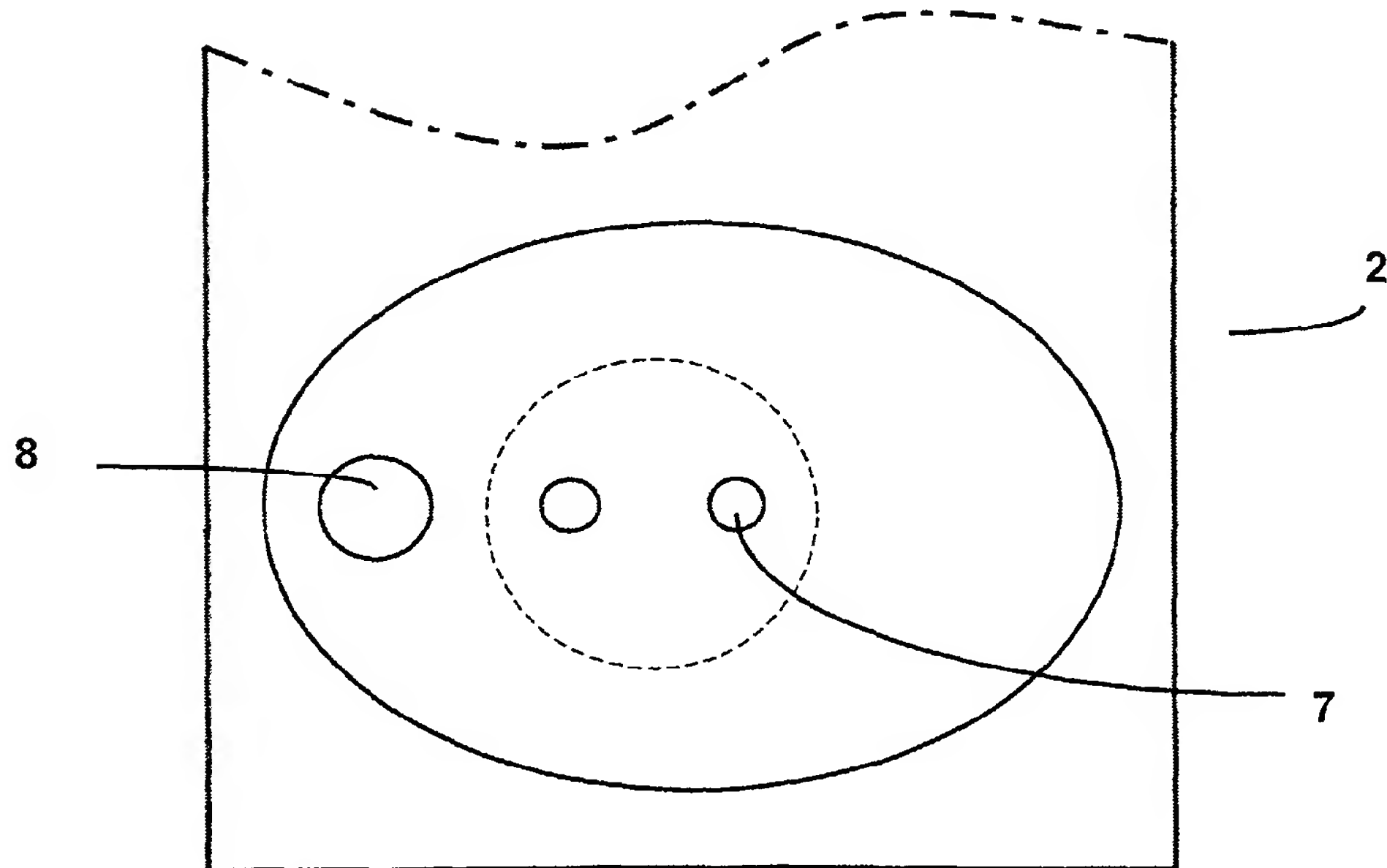
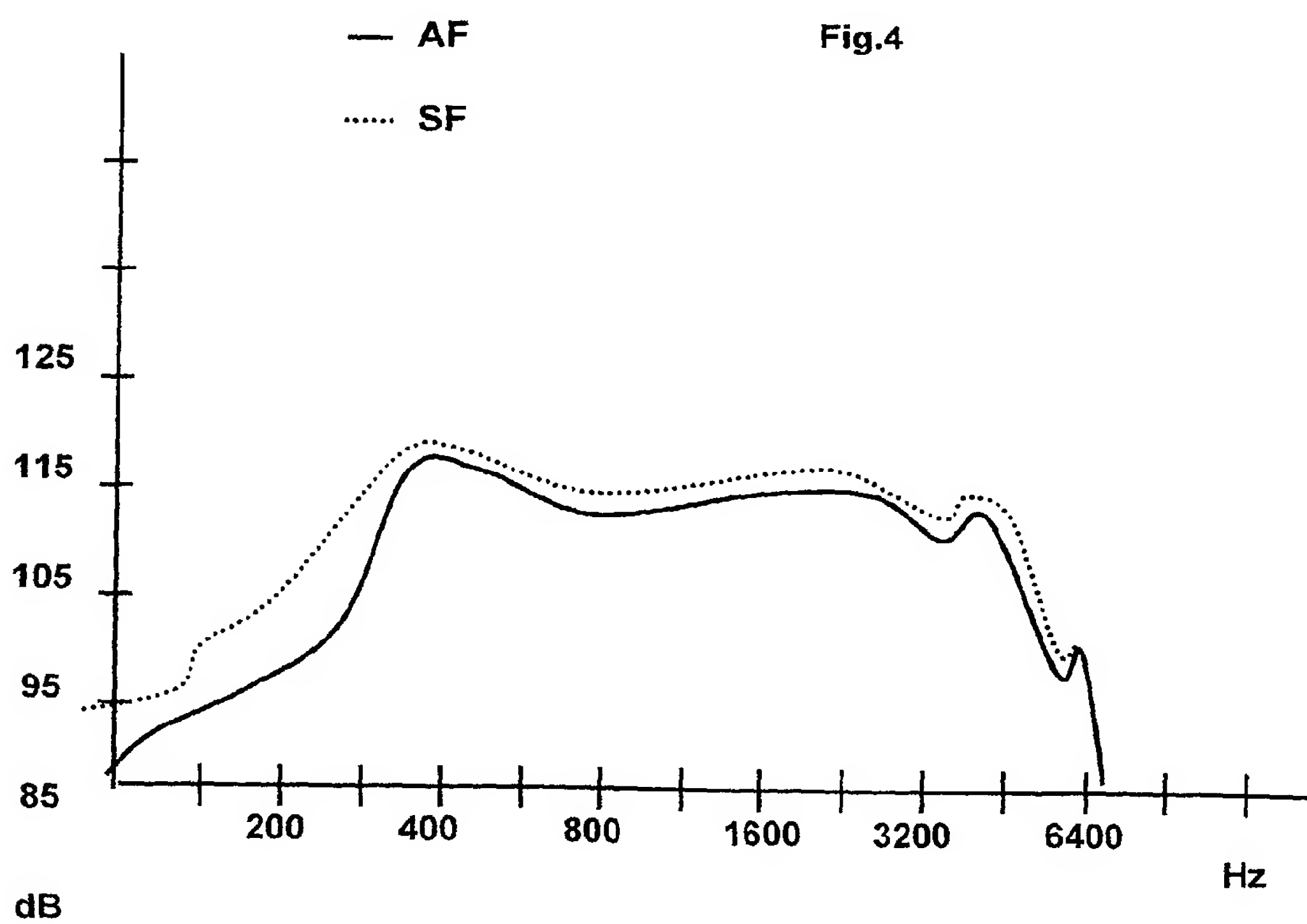
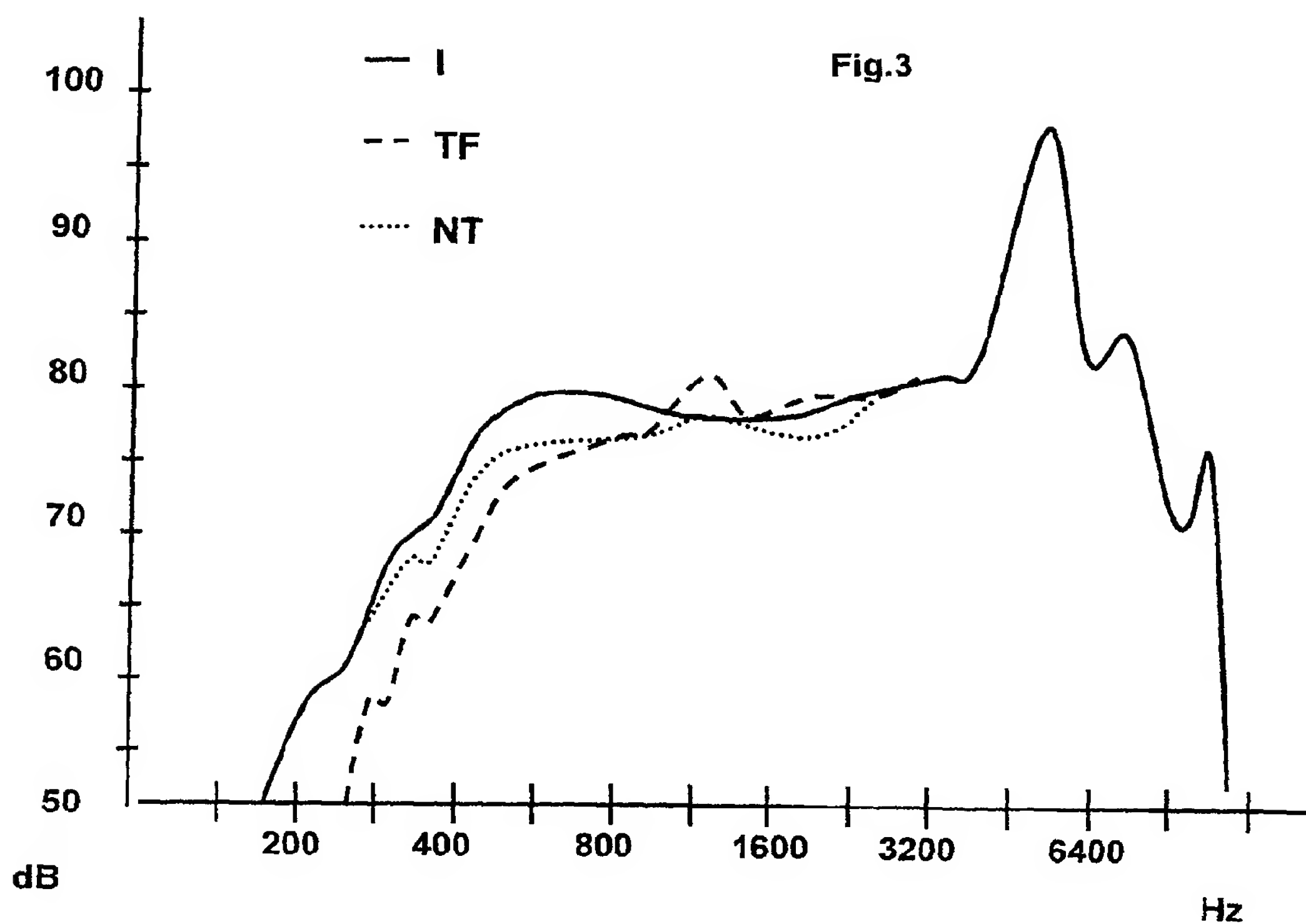


Fig. 2







Office européen  
des brevets

## RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande  
EP 02 29 0670

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int.Cl.7)
Y	EP 0 909 077 A (NOKIA MOBILE PHONES LTD) 14 avril 1999 (1999-04-14) * colonne 5, ligne 18 - colonne 6, ligne 23; figure 3 *	1,4,6-8	H04M1/03 H04R1/28
A	—	5	
Y	US 4 086 445 A (ROBINSON RONALD CHARLES) 25 avril 1978 (1978-04-25) * abrégé * * colonne 2, ligne 26-61; figures 3-5 *	1,4,6-8	
A	US 5 790 679 A (FORRESTER CHRISTOPHER MICHAEL ET AL) 4 août 1998 (1998-08-04) * abrégé; figure 3 *	1,6,7	
A	WO 00 45615 A (KONINKL PHILIPS ELECTRONICS NV) 3 août 2000 (2000-08-03) * abrégé; figure 4 * * page 3, ligne 27 - page 4, ligne 25 *	1,8	
DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.Cl.7)			
H04M H04R			
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche	Date d'achèvement de la recherche	Examinateur	
LA HAYE	12 juin 2002	de Biolley, L	
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES		T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons & : membre de la même famille, document correspondant	
X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrière-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intercalaire			

**ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE  
RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.**

EP 02 29 0670

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche européenne visé ci-dessus.

Lesdits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du

Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

12-06-2002

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
EP 0909077	A	14-04-1999	FI EP JP	973893 A 0909077 A2 11178093 A	07-04-1999 14-04-1999 02-07-1999
US 4086445	A	25-04-1978	CA DE FR GB SE	1069233 A1 2801654 A1 2377736 A1 1599554 A 7800605 A	31-12-1979 20-07-1978 11-08-1978 07-10-1981 19-07-1978
US 5790679	A	04-08-1998	AU WO EP JP JP	2946097 A 9747117 A1 0906684 A1 11511928 T 3243616 B2	05-01-1998 11-12-1997 07-04-1999 12-10-1999 07-01-2002
WO 0045615	A	03-08-2000	CN WO EP	1306731 T 0045615 A2 1072167 A2	01-08-2001 03-08-2000 31-01-2001